

M0262

IMPRESSION APPRÊT MASTIC POLYESTER GRIS

DESCRIPTION du PRODUIT

L'APPRÊT POLYESTER GRIS **M0262** est une impression apprêt-mastic au pistolet 2K à base de résines polyesters non saturées, dissoutes en styrène. Le produit possède les caractéristiques suivantes :

- Pouvoir couvrant élevé et très bonne stabilité (possibilité de superposer des couches jusqu'à 1.000 µ dans le cas d'une application mouillé sur mouillé, sans attendre le séchage entre les couches).
- Durcissement rapide à 60° C (infrarouge).
- Ponçage facile.
- Très bonne adhérence directement sur métal (fer, acier, aluminium), le bois, la pierre et diverses matières synthétiques (PVC, polyester).
- Résiste à des températures élevées allant jusqu'à 100° C.
- Résiste à l'essence, aux huiles, aux acides et lessives alcalines dilués.

APPLICATION

Produit utilisé pour égaliser de petites bosses, des éraflures, rainures et rayures de ponçage sur grande surface.
Il est principalement utilisé dans les domaines suivants : industrie automobile, carrosserie, garages et ateliers.

MODE d'EMPLOI

Nettoyer la surface à traiter et la poncer légèrement. Eliminer rouille, graisse, poussière.

Remuer correctement le contenu de la boîte.

Mélanger **100 g** d'apprêt avec **2 à 4 g** de durcisseur. La graduation sur le flacon de durcisseur correspond à un dosage de **3 %**.

La viscosité peut être réduite en ajoutant **5 %** de DILUANT POLYESTER **L0667**.

Le mélange ainsi obtenu peut être utilisé dans les **20 à 30 minutes** qui suivent.

Appliquer le mélange avec un pistolet (buse de **2,5-3,0 mm**) ayant une pression de **2,5-4,0 bars**).

Cet apprêt peut être poncé après :

Les indications susmentionnées sont le résultat de nos tests et observations et ne peuvent en aucun cas, impliquer notre engagement sous quelque forme que ce soit (Cf. nos conditions générales de vente). Aussi, un essai préalable est toujours recommandé. Notre laboratoire reste à votre disposition.

M0262

IMPRESSION APPRÊT MASTIC POLYESTER GRIS

- 20 à 30 mn de séchage à 60° C,
- 2 à 3 heures de séchage à 20° C

et selon l'épaisseur.

La chaleur accélère le processus de durcissement à l'inverse du froid qui le ralentit.

Les outils utilisés peuvent être nettoyés avec du diluant cellulosique ou polyester.

INDICATIONS SPECIALES

Utiliser des gants liquides pour protéger les mains.

Pour obtenir une adhérence optimale sur des surfaces métalliques, l'APPRÊT POLYESTER devra être appliqué peu de temps après le ponçage.

Ne pas utiliser des proportions de mélange de durcisseur inférieures à 2 %. En effet, en cas d'utilisation à basse température, le durcissement non atteint entraînerait l'obtention d'une surface poisseuse.

Une fois dur, l'APPRÊT POLYESTER ne peut être éliminé avec des solvants. Il est nécessaire de le poncer ou de le chauffer à des températures très élevées (200° C).

L'APPRÊT POLYESTER doit être recouvert d'une couche de fond avant la mise en peinture du support.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseur de film sec croisée	: environ 150 µ par application
Couleur	: Gris
Densité	: 1,62 g/cm ³ environ
Viscosité	: 3.000-3.500 mPas

TEMPS d'UTILISATION

Degrés	Durcisseur	Temps
20° C	2 %	25 à 30 mn
20° C	3 %	20 à 25 mn
20° C	4 %	15 à 20 mn
10° C	3 %	30 à 40 mn
20° C	3 %	25 à 30 mn
30° C	3 %	8 à 10 mn

Les indications susmentionnées sont le résultat de nos tests et observations et ne peuvent en aucun cas, impliquer notre engagement sous quelque forme que ce soit (Cf. nos conditions générales de vente). Aussi, un essai préalable est toujours recommandé. Notre laboratoire reste à votre disposition.

M0262

IMPRESSION APPRÊT MASTIC POLYESTER GRIS

STOCKAGE

Ne pas stocker le produit au-dessous de + 10° C et au-dessus de + 30° C, ni l'exposer à la lumière directe du soleil.
Se conserve 1 AN, dans un endroit frais et sec.

CONDITIONNEMENT

Disponible en :

- Boîte de 1,5 kg

N.B. : Pour toutes les informations concernant les risques d'utilisation de ce produit, se reporter à la FICHE de DONNEES de SECURITE.

Les indications susmentionnées sont le résultat de nos tests et observations et ne peuvent en aucun cas, impliquer notre engagement sous quelque forme que ce soit (Cf. nos conditions générales de vente). Aussi, un essai préalable est toujours recommandé. Notre laboratoire reste à votre disposition.